

2025

			91370700MA3DJKFLX8
	00268		119 3 25.20 37 9 39.60
			262737
			0536-5128831
	C2614		wss.hbb@cnhu.com
	7200h		
	VB6 5000t/a HDI 3000t/a IPDI 1000t/a		1000t/a HDI
			2000t/a IPDA 20000t/a
			2017 4
		47	4.2 1200

	RTO	VOCs	
			1 /
			1 /
		1,1,3-	1 /
		VOCs	
			1 /
	2#RTO		1 /
			1 /
		1,1,3-	1 /
			1 /
			1 /
		VOCs	1 /
			1 /

VOCs

1 /

1 /

BOD5

1 /

1 /

803-

1 /

803-

1 /

		100	13.8		GB 16297-1996
		50	ND		
		20	ND		
		0.1ng-TEQ/m3	0.0073		
		0.5	ND		
		20	1.58		
		800	309		
		10	ND		DB37/3161-2018
		80	ND	/	GB 37824-2019
		/		/	/
		/		/	/
3	(DA003)	0.5	ND		
4	(DA004)	65			
	VOCs	60	2.73		6 DB37/2801.6-2018
		100	76		
		10	4.7		DB37/2376-2019
		50	3		
		100	29.2		GB 16297-1996
5	RTO DA001	40	0.142		GB 37824-2019
		1.9	ND		
		0.1ng-TEQ/m3	0.0097		
		8	ND		6
		50	ND		
		50		/	DB37/2801.6-2018
	1,1,3-	50		/	
		80	ND	/	GB 37824-2019
	VOCs	60	7.62		6 DB37/2801.6-2018
6	DA006	2000	357		GB 14554-93
			ND		

2.

				2025 11	
		mg/Nm ³	mg/Nm ³		
1		20	<10		
2		1	0.399		
3		0.4	ND		
4		0.2	ND		
5		12	ND		
6	VOCs	2	1.42		
7		1	0.344		
8		1	0.0847		
9		0.4	ND		
10		0.08	ND		
11		1.2	0.031		
12		0.024	ND		
13		0.2	0.0263		
14		0.2	0.021		
15		0.03	ND		
ND					

3.

				2025 10 11 12			
		mg/L	mg/L				
1	PH	6-9	8.53				
2		2000	713				
3		100	6.77				
4		120	52.4				
5		20	3.5				
6		500	14				
7		1.0	0.01L				
8		1.0	0.11				
9		0.5	0.01L				
10		7200	2375				
11	BOD ₅	400	68.2				
12		1.5	0.85				
13		0.5	0.004L				
14		0.5	0.006L				

15		1.0	0.081		
16		1.0	0.0384		
17		0.1	0.0014L		
18		0.4	0.0022L		
19		0.4	0.0022L		
20		0.4	0.0022L		
21		500	80		
22		/	75.1		
23		0.1	0.0012L		
24		0.2	0.001L		
25		/	0.2L	/	
26		/	0.0014L	/	
27	803-	/	0.0014L	/	
28	803-	/	0.0014L	/	
L					

4.

			2025 11	
	L eq A	L eq A		
	65	52		
	55	46		GB12348-2008 3

2025 4 29

		mg/kg	mg/kg		
1		60	9.68		
2		20	0.19		
3		5.7	ND		
4		18000	21		
5		80	29		
6		38	0.106		
7		900	18		
8		2.8	ND		
9		0.9	ND		
10		37	ND		
11	1,1-	9	ND		
12	1,2-	5	ND		
13	1 1	66	ND		
14	-1,2-	596	ND		
15	-1 2-	54	ND		
16		616	ND		
					GB36600-201 8 1

17	1,2-	5	ND	
18	1,1,1,2-	10	ND	
19	1,1,2,2-	6.8	ND	
20		53	ND	
21	1,1,1-	840	ND	
22	1 1,2-	2.8	ND	
23		2.8	ND	
24	1,2,3-	0.5	ND	
25		0.43	ND	
26		4	ND	
27		270	ND	
28	1,2-	560	ND	
29	1,4-	20	ND	
30		28	ND	
31		1290	ND	
32		1200	ND	
33	+	570	ND	
34		640	ND	
35		76	ND	
36		260	ND	
37	2-	2256	ND	
38	[a]	15	ND	
39	[a]	1.5	ND	
40	[b]	15	ND	
41	[k]	151	ND	
42		1293	ND	
43	[a,h]	1.5	ND	
44	[1,2,3-cd]	15	ND	
45		70	ND	
46	pH	/	9.38	/
47		/	22	/
48		/	384	/
49		/	ND	/
50		/	ND	/
51		/	2.25	/
52		/	464	/
53		/	ND	/
54		/	ND	/
55		/	ND	/
56		/	ND	/

57	C10~C40	/	ND	/	
58	ng TEQ/kg	/	0.36	/	
ND					

2025 8 5

		mg/L	mg/L		
1		25	<5		
2					
3		10	<1		
4					
5	PH	5.5 pH 6.5 8.5 pH 9	7.6 13.5		
6	CaCO3	650	38587	/	
7		2000	112521	/	
8		350	9660	/	
9		350	59415	/	
10		2.0	0.00082L		
11		1.50	0.0608		
12		1.50	0.00354		
13		5.00	0.00411		
14		0.50	0.00307		
15		0.01	0.0003L		
16		0.3	0.050L		
17		10	3.17		
18	N	1.5	0.204		
19		0.1	0.003L		
20		400	26600	/	
21	N	4.80	0.151		
22	N	30.0	0.78		
23		0.1	0.002L		
24		2.0	0.51		
25		0.50	0.02L		
26		0.002	0.00004L		
27		0.05	0.0011		
28		0.1	0.0005		
29		0.01	0.00005L		
30		0.10	0.004L		
31		0.1	0.00009L		

GB/T14848-20
17 1

32		300	0.0014L		新增建议关注 污染物，暂无 标准
33		50.0	0.0015L		
34		120	0.0014L		
35		1400	0.0014L		
36		/	5.46	/	
37		/	0.051L	/	
38		/	0.2L	/	
39		/	0.01L	/	
40		/		/	
41		/	0.001L	/	
42		/	0.0715	/	
43		/	0.0012L	/	
44		/	0.0014L	/	
45		/		/	
L					

注：山东新和成精化科技有限公司位于山东省潍坊市滨海经济技术开发区绿色化工园内，该地区位于沿海地段，地下水为高盐卤水，项目环评中已评定地下水涉盐指标不做评价，所以对总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、钠，五项指标不满足四类地下水标准的情况不做达标与否评判，特此说明。

7. 2025 8 22

		mg/L	mg/L	mg/L	
1		10%	12.6	13.3	GB 37822-2019

			t
	900-013-11		116.14
			63.5
	271-001-02		121.14
	900-300-34		1
	900-249-08		6.58
	900-013-11		176.82
			33.32
	900-352-35		521.26
			112.98
	900-352-35		62.82
	900-407-06		216.5
			61.44

	900-402-06		152.56
	900-041-49		16.64
	772-003-18		313.1
			134.92
			2110.72

		t/a	kg/	kg	
1	VOCs	38.4087	8.245	10.467	
2		42.629	5.578	20.254	
3		5.106	0.339	0.969	
4	SO2	38.52	0.058	0.79	
5	COD	259.29	3.209	11.963	
6		12.96	0.017	0.386	
7		15.56	0.265	0.847	


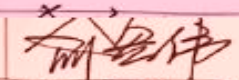
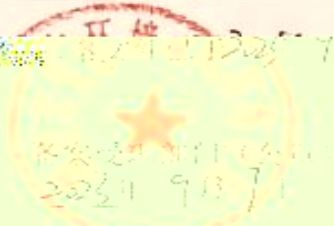
1	1#	RTO		2022-8-12
2			+	2022-8-12
3	2#	RTO		2023-12-9

1	11000 9000		2019.12.25	[2019]B30	2022.5.27	2022.8.12
2			2022.9.16	[2022]B59	2024.6.27	2024.7.26

1
2

0536-5128830

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	山东新和成精化科技有限公司	机构代码	91370700MA3DJKLX8
法定代表人	俞宏伟	联系电话	0536-5128832
联系人	宋安稳	联系电话	15053616931
传真		电子邮箱	S.anwen@nbcu.com
地址	山东省潍坊市滨海区龙威支路00268号		
中心经度	119° 3' 1"	中心纬度	37° 9' N
预案名称	《山东新和成精化科技有限公司突发环境事件应急预案》		
风险级别	重大 重大 大气 (Q3-M2-F2) 较大 水 (Q3-M2-F3)		
<p>本单位于 2023 年 8 月 25 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假、且未隐瞒事实。</p>			
<p>预案制定单位 (公章)</p> 			
预案签署人		报送时间	2023.9.7
突发环境事件应急	<p>1. 突发环境事件应急预案备案表</p> <p>2. 环境应急预案及编制说明： 环境应急预案 (签署发布文件、环境应急预案文本)、 编制说明 (编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明)；</p>		
文件目录	<p>3. 环境风险评估报告；</p> <p>4. 环境应急资源调查报告；</p> <p>5. 环境应急预案评审意见。</p>		
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案编制符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案办法》要求，文件齐全，予以备案。</p> <p style="text-align: right;">备案受理单位 (公章)</p>  <p style="text-align: right;">2023.9.11</p>		
备案编号	370705-2023-134-H		
报送单位	山东新和成精化科技有限公司		
受理人	袁清水 张连 孙永青		



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500341173

名称： 山东天元盈康检测评价技术有限公司

地址： 潍坊市寒亭区禹王北街2889号(261101)



www.cnca.gov.cn

